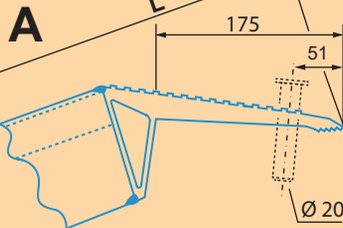
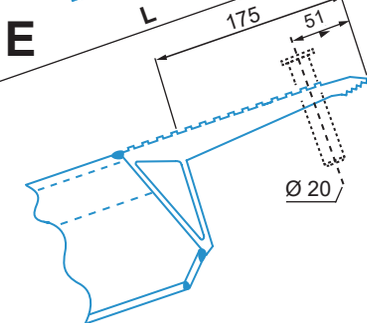
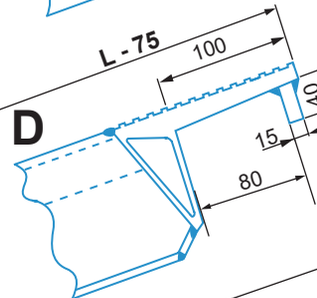
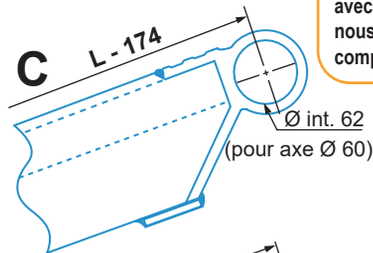
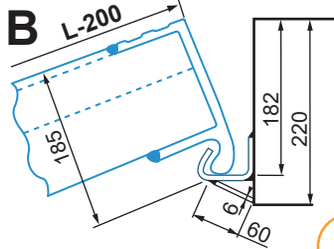




FIXATIONS STANDARD



OPTIONS



NB : Suivant le type d'accrochage, la longueur et la capacité des rampes peuvent varier.



Pour A.150.11.026 avec accrochage C, nous consulter pour compatibilité.

AVS 150 BENNES AU SOL

Pour faibles dénivelés (jusqu'à 370 mm).
Angle d'attaque réduit environ 5 mm.
Lèvre d'appui standard 150 mm.
Nombreuses fixations en option.

► **Utilisations** : accès bennes au sol,
POLYBENNES ou AMPLIROLL.
Roues, chenilles en caoutchouc ou en acier.

Capacité maxi
jusqu'à

10 350
la paire **KG**



Surface résistant à l'arrachement
lors du passage des chenilles.

Type	Code (voir rebords) repère 1	Longueur L mm	Largeur (mm)		Dénivelé (mm) 20 %	Capacité * (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			inter.	extér.			
TYPE AVS 150 SPECIALES BENNES AU SOL			* Capacité pour un empattement > ou égal à 1 500 mm				
	A.150.11.026	1 000	400	500 +20	170	7 300	21
	A.150.11.023	1 250	400	500 +20	220	7 300	25
AVS 150	A.150.11.027	1 500	400	500 +20	270	10 350	28
	A.150.11.028	1 750	400	500 +20	320	10 350	32
	A.150.11.030	2 000	400	500 +20	370	10 350	36



VFR 105

Section tubulaire : épaisseur 105 mm.
Excellente rigidité pour les fortes charges.
Surface antidérapante sur toute la largeur.

► **Utilisations** : tracteurs, chargeurs, chariots
télescopiques.

Pneumatiques, roues à bandages, chenilles
caoutchouc et chenilles acier.

Capacité maxi
jusqu'à

16 260
la paire **KG**



Type	Code (voir rebords) repère 1	Longueur L mm	Largeur (mm)		Dénivelé (mm) min / max	Capacité * (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			inter.	extér.			
VFR 105	A.105.01.813	1 000	390	410	180 / 220	12 000	20
	A.105.01.1078	1 250	390	410	220 / 290	12 000	24
	A.105.01.1419	1 500	390	410	290 / 340	12 100	28
	A.105.01.1376	1 000	520	540	180 / 220	16 260	27
	A.105.01.1216	1 250	520	540	220 / 290	16 260	33
	A.105.01.1256	1 500	520	540	290 / 340	16 260	38

* Capacité pour un empattement > ou égal à 1 500 mm